## **DE10146921**

insulating material packages (2) in particular for camp basket systems at scaffolds, with of their mutual contact surfaces partially connected with a detention adhesive (3) to the aligning. Here the coated insulating material packages (2) are in each case in the range attached at scaffolds. The erfindungsgemae?e transportation unit (1) lae?t itself also on transportation unit. Furthermore the invention concerns a bundle from two or several, difficult building site area handles safe and both in conventional way and by means of which the insulating material packages (2) a majority of mineral wool lamella plates whereby the coated insulating material packages (2) are one above the other stacked erfindungsgemae?en transportation units (1), arranged next to each other with their processing of mineral wool damning plates (21) by means of camp basket systems (21) contained and in each case with a casing (22) from Kunstsoffolie is provided, Stretchfolie is provided, as well as the use of a such transportation unit (1) for the Gro?flaechen aligning, which with a casing from shrink wrapping or taping from ABSTRACT DE10146921 The invention concerns a transportation unit (1) from camp basket systems well processes.

material packages (2) are one above the other stacked aligning, by the fact characterized wrapping, preferably out biaxial strained polyethylene foil, is trained. 5. Transportation material packages (2) with their large surfaces aligning are one above the other stacked, after one of the requirements 1 to 6, by it characterized that up to eight, preferably four transportation units (1) arranged next to each other after one of the requirements 1 to 7, basis of Styrol/Isopren/Styrol Triblockcopolymeren, is intended. 6. Transportation unit CLAIMS DE10146921 1. Transportation unit (1) from insulating material packages (2) packages (2) a majority of mineral wool lamella plates (21) contained and in each case each case. 2. Transportation unit according to requirement 1, by the fact characterized or six parallel aligned, aligning arranged mineral wool lamella plates are intended (21) adhesive (3) a detention fusion adhesive, preferably a detention fusion adhesive on the (3) connected to the transportation unit in the range of their mutual contact surfaces in that the coated insulating material packages (2) are partially with a detention adhesive per insulating material package (2), and that, preferably four to eight and in particular longitudinal direction of the mutual contact surfaces is applied. 7. Transportation unit that the mineral wool lamella plates (21) are carry out-like trained. 3. Transportation in particular for camp basket systems at scaffolds, with which the insulating material unit according to requirement 1 or 2, by the fact characterized that the mineral wool transportation unit. 8. Bundle from two or several with their large surfaces aligning unit after one of the requirements 1 to 4, by the fact characterized that as detention lamella plates (21) exist made of steinwolle. 4. Transportation unit after one of the after one of the requirements 1 to 5, by it characterized that the coated insulating and that the detention adhesive (3) essentially streifenfoermig, centrically and in with a casing (22) from plastic foil it is provided, whereby the coated insulating five or six insulating material packages (2) it is connected for two to ten to the requirements 1 to 3, by the fact characterized that the casing (22) from shrink

located, however not is fixed on this. 10. Use of a transportation unit (1) after one of which is provided with a casing from shrink wrapping or taping from Stretchfolie. 9. the requirements 1 to 7 for the processing of mineral wool damming plates (21) by Bundle according to requirement 8, which on a carrier mechanism e.g. a pallet is means of camp basket systems attached at scaffolds.

glasschmelze is zerfasert in actually well-known procedures for mineral wool, provided then usually stored on the bearing surfaces of the scaffolds, which brings the substantial well as a bundle from two or several transportation units. Mineral wool products in the small insulating material packages to shrink wrapping. This makes it for a conventional film for the bundle - to be simply individually taken. Besides however also a manner of processing is operated, with which the lamella plates are offered to the processing plant camp baskets are usually so dimensioned with the fact that their length is slightly larger for different places of the building with a grasp. These insulating material packages are working forces and also their pull-off strength do not fail always satisfying. In practice assembling on front surfaces, whereby the assembly usually takes place from scaffolds. from insulating material packages in particular for camp basket systems at scaffolds as in so-called camp basket systems, which are attached at the scaffolds outside. Thus the known and in practice quite worked. For the production of insulating material plates a There are essentially two manners of processing for the mounting of the lamella plates at front surfaces: In conventional way such front lamella plates are usually supplied in fibers in the installed condition run essentially parallel to the front surface, so that the simple and fast workability on straight surfaces and by one almost perfect adaptability bearing surfaces remain free and the processing plants have easy access to the lamella plates, which makes a faster and more economical processing for these possible. The itself that thereby the anyway small bearing surfaces can be disturbed be blocked and processing plant possible to take up and transport to the location necessary quantities exhibit a fiber direction perpendicularly to the major face of the plates. Such lamella DESCRIPTION DE10146921 The available invention concerns a transportation unit packages are delivered, there it - if necessary after acceptance of a protective plastic in curves. The lamella plates are applied when adhesive and/or adhesive and pegged it worked satisfactorily to use for the front insulation so-called lamella plates which if necessary with bonding agents and impregnating agents and put down to a fleece. damming purposes at building fronts. In these insulating material plates the mineral thus the operational sequences on the stand. It is for a such conventional processing form of insulating material plates are for example from the EP 0,728,124 B1 welldisadvantage to the direct availability apart from the hoped for advantage also with strength e.g. in relation to wind suction forces. Further they are characterised by quaderfoermigen plates. Such insulating material plates are used in particular for perpendicularly to the front surface working forces and also a increased pull-off pressure strength of the plates in relation to perpendicularly to the front surface plant insignificant in principle, in which bundles these small insulating material plates possess in the installed condition an improved pressure strength opposite Subsequently, the fleece is consolidated, tossed if necessary and cut then to

storage spaces. These are not often available on building sites or only far away from the task is solved by a transportation unit with the characteristics of the requirement 1. Like which a pile of insulating material packages is umreift with bands additionally, whereby Also the conventional processing plant can handle these transportation units good, since case the insulating material packages, like wished of it, directly available has. Although is lost however immediately, as soon as also only one lamella plate is taken. In order to substantial logistic problem. Therefore the requirements of the basket processing plants the uneven building site are hardly to be transported on a sackkarre, without individual packages can be increased by a casing of the entire pile with a plastic foil; this stability as the bands are loosened, why insulating material packages can slip or be taken off by edges of the lamella plates. The basket processing plants can seize, to a sackkarre take and altogether as a transportation unit into the basket adjust these bundles at the bands. insulating material packages lies loosely and unsecured in the basket forwards, as soon gusts of wind. The loosening of the bands is however compellingly necessary, in order bestmoeglichst calculation carry. In accordance with a first aspect of the invention this insulating material packages fall down, i.e., the package pile breaks apart. Such a pile scaffold and hung up there. Besides so loosely stacked insulating material packages on satisfactorily, whose length and height are in approximately alike. The surface area of from insulating material packages does not exhibit sufficient dimensional stability also this transportation unit with bands considers thus both to the needs of the conventional usual size that a basket in only one processing step with a handle can be filled. Due to insulating material packages will load a means of transport individually must, in order to be able to access the individual lamella plates. The invention is the basis the task to to be able to then adjust these at the ground into the basket. This is then pulled on the disadvantages nevertheless: Thus the bands require additional attachment and disposal processing plants and the needs of the specialized basket processing plants, it exhibits actual solidium, so that the storage and the transport of the lamella plates represent a only causes calculation can to be carried, since usually first like a sackkarre with the specialized service companies. These require that a basket filling is in such a manner prefabricated consisting of e.g. four or five small insulating material packages of the processing plants calculation, from practice a transportation unit is well-known, with processing plants and the specialized basket processing plants in all processing levels elbows made of metal or such a thing are intended for the protection of the sensitive it opens the bands simply at the bearing of the lamella disk bundles and then in each their relatively large dimensions the lamella plates need however according to large expenditure, which is connected with appropriate costs. Furthermore the pile of the than the length of the used lamella plates. The height of the camp baskets generally disadvantages specified above essentially avoid and the needs both the conventional European pallet. This function with baskets is accomplished frequently by on that the camp baskets corresponds appropriately in for instance the dimensions a half be able to carry furthermore in particular for the needs of the specialized basket in the camp basket. The dimensional stability of the stacked insulating material make an improved transportation unit as well as a bundle available which the depends on the conditions of the scaffold. In practice camp baskets worked

60; this state of the art does not take however in the slightest at the basis lying problem, in a casing under mutual pressure are set. The plates cannot against each other slip thus any pallets or further transportation packing can be transported by means of usual fork-The effect of the detention adhesive can be waived here with small energy expenditure, according to invention favourable-proves, which arises as a result of the fact that in the Furthermore a kind "laminate effect" leaves itself to obtain with the transportation unit that it is in particular intended that the coated insulating material packages are partially transport one or more insulating material packages without problems individually of it. invention. This state of the art concretely concerns transportation units, which without and use of them by means of the detention splicing tape mediated dimensional stability insulating material packages a majority of lamella plates relatively resistant to bending means of transport, i.e. the tine of a fork-lift truck under which internal disk packages conventional processing plant this means that he in such a way finds the transportation processing plants can take up the transportation unit according to invention as a whole single units, in which again several mineral wool plates are contained from the DE 29 unit for example delivered on a European pallet that it can remove and to the scaffold processing of the lamella plates on the scaffold the basket processing plant can access lowest insulating material package has a such a sufficient dimensional stability and/or area safe and processed particularly well. Here 8864 U1 and the DE 44 17 711 C2 in required favourable-proves only a minimum auxiliary manufacture expenditure to the basket. Beyond that the stability of remaining pile remainders is still secured with the handled thus independently of the manner of processing also on difficult building site group with the other insulating material packages of the transportation unit is waived. further advantage of the invention is in the fact that thereby the stability of the pile is already with the processing, i.e. the withdrawal by lamella plates one began. For the to transport on the sackkarre and when adjusting into the basket. In the course of the sackkarre in stretched position. The transportation unit according to invention can be two outside disk packages exhibit a larger height than the two internal disk packages. state of the art suggests using a special responsible foil from polyethylene so that the guaranteed in the case of transport on the sackkarre and also when adjusting into the lift trucks. For this four disk packages are next to each other arranged, whereby the finds. In order to know a slipping of neighbouring transportation units avoided, this package surfaces lie in one level and itself a cavity for the interference of a suitable mutual contact surfaces in each case. The transportation unit according to invention without it comes for example to a destruction of the casing. The specialized basket then the highest insulating material package in each case and open this, without the each case transportation units are well-known, which are summarized from several any longer and form so relative resistances to bending federation for one. Thus the which comes also in characteristic differences to the expression to purchase on the transportation unit according to invention however also in favourable way, even if production of the detention splicing tape and no additional disposal expenditure. A with a detention adhesive connected to the transportation unit in the range of their These are so to each other transferred arranged the fact that the upper horizontal rigidity that a problem-free transport is possible also on the close editions of a

approx.. 1,200 mm, width of approx.. 200 mm and a height of between 40 and 120 mm adhesive on the basis of Styrol/Isopren/Styrol Triblockcopolymeren, which is applied in detention sticking effect unfolds, without out-hardening however. Such detention fusion shrink wrapping and in particular out of one biaxial strained polyethylene foil, which is generally usual thermic protection compound systems are preferred. The transportation which is to be suitable in particular also for camp basket processing plants. Favourable insulating material packages are also not one above the other stacked. This state of the material proved in practice particularly well for the requirements with the employment shrunk by heating up on the insulating material packages. In practical attempts one has of the insulating material packages. One uses preferably approx.. 0,5 to 2.0 g adhesive suitable bonding emulsion. Apart from it that the mineral wool plates described in this purpose according to invention as particularly good suitably proved. Used as detention mineral wool lamella plates per insulating material package intended. Furthermore two adhesives generally exhibit a high static friction with at the same time small separating without additional adhesives application must find. Alternatively also the possibility is training further of the invention are the subject of the unteransprueche. So the mineral streifenfoermig, centrically and in longitudinal direction of the mutual contact surfaces to ten are, preferably four to eight and in particular five or six such insulating material state of the art are not lamella plates, it is also not suitable for camp basket systems at vertical fiber adjustment are present one above the other, the high pressure strength of dimensions are summarized within the transportation unit. Furthermore the individual scaffolds this well-known transportation unit, since mineral wool plates with different unit according to invention can be realized therefore with conventionally used lamella at a front. During the casing from plastic foil it acts preferably around a casing out of individual foil casings of neighbouring single units weld with one another by contact, itself biaxial strained polyethylene foil with approx.. 40 to 50 mu m thickness for the up, whereby mineral wool lamella plates with a height of 80 or 100 mm in the today insulating material packages are preferably stacked with their large surfaces aligning art refers thus no to the problem of the supply and handling of a transportation unit, wool lamella plates is essentially larger than their width and/or height. Such lamella wool lamella plates can be carry out-like trained, so that the length of these mineral force (i.e. small work expended for taking an insulating material package off). The detention fusion adhesive Lunamelt TM HP of 5418 of the company H. B. Fuller the lamella plates can be used favourably, in order to realize high stapelhoehen in a addressed of attaching double tapes or of moistening neighbouring surfaces with a plates. The mineral wool lamella plates preferably consist of steinwolle, since this invention are aligning up to eight, preferably four or six parallel aligned, arranged transportation unit according to invention. In the transportation unit according to plates are generally commercially available and point for example a length from per adhesive strip. Since the lamella plates therefore besides with predominantly the hot condition, up-sprayed in particular, and in the cooled down condition its adhesive preferably a detention fusion adhesive, in particular a detention fusion GmbH, D-21335 Luenenburg, proved in practice well. Furthermore the coated one above the other, whereby the detention adhesive is applied essentially

packing unit of the usual size manageable in the wholesale by conventional logistics. As accordance with still another further aspect of the invention the use of the transportation by machine favourably in form of a foil bag over the transportation units and shrunk by transportation heights in load force balancing or railroad car can be used favourably. In accordance with the representations in figures a transportation unit 1 exhibits a majority transport like for example a European pallet. In accordance with a further aspect of the procedures on sackkarren be loaded or individual insulating material packages from the more near described in the following in remark examples on the basis the figures of the indicated above, is suitable. 40 to 50 mu m thickness. This shrink wrapping is inverted obtained and furthermore a bundle on the one hand, which corresponds for example to means of hot-air on these. Here the bundle on a carrier mechanism can e.g. a pallet be pressure strength of the lamella plates in the insulating material packages, whereby the processing, whereby the advantages described above can be obtained. The invention is conventional processing plant be removed. Here obtained also the bundle according to invention of advantages from the "laminate effect" described above, so that without a summarized, whereby these are present in two layers. As from Fig. 2 is recognizable, transportation units according to invention with their large surfaces, arranged next to arranged, whereby it is however not fixed on this. Thus the individual transportation insulating material package is recognizable raised and the detention adhesive strip. In is at the large surfaces of the lower four insulating material packages 2 in each case a detention adhesive 3 streifenfoermig, centrically and in longitudinal direction running material packages 2 in such a manner the fact that these do not slip against each other insulating material packages with their large surfaces are one above the other stacked Furthermore also several bundles can one above the other be stacked due to the high on the casing 22 applied. The detention adhesive 3 connects the individual insulating units can after removing the outside shrink wrapping casing without additional work lamella plates 21 and is provided with a casing 22 made of plastic foil. In shown the shrink wrapping here for example biaxial the strained polyethylene foil of approx., the surface area of a European pallet. A such bundle represents thus in particular a design. It shows: Fig. 1 a perspective opinion of a transportation unit according to example in each case four lamella plates 21 in an insulating material package 2 are each other, which is provided with a casing from shrink wrapping or taping from transportation unit, which can being arranged and be supplied on usual means of unit according to invention for the processing of mineral wool damming plates is invention; and Fig. 2 a representation similarly Fig. 1, whereby here the highest aligning. Each insulating material package 2 contains a majority at mineral wool Stretchfolie. Thus an effective protection from influences of the weather can be at insulating material packages 2, whereby in the available remark example five packages connected to the transportation unit. Thus results a well manageable requirement 10. As in the detail was already described, the transportation unit invention aligning after requirement 8 a bundle from two or several is created mother board due to the natural stability of the lowest situations can be done. intended by means of camp basket systems attached at scaffolds according to according to invention is suitable particularly well for this special manner of

other stacked, around a transportation unit 1 with a length of approx.. 1,200 mm, width representations in the figures five such insulating material packages 2 are one above the thick polyethylene foil surround, which is shrunk by heating up on the pile. The in such direction centrically one up-sprays. The adhesive quantity per strip amounts to approx... during transport i.e. maintains the transportation unit their dimensional stability. In the nozzle, over with approx.. 150 to 170 DEG C approx.. 250 mm long and 60 to 70 mm force of the adhesive is small. The transportation units are thus for the loading with the plates 21 are by machine arranged lamella plates 21 aligned parallel to piles from three of approx.. 400 mm and a height of approx.. to form 800 mm. The surface area of the lamella plates 21 points thus dimensions with a length from approx.. 1,200 mm, width production and/or supply of the transportation unit 1 and/or the bundle one deals more example in a conveyor plant by means of a belt saw perpendicularly to the preferential lamella plates 21 are mutually provided and dried for the increase of the finery affinity package, i.e., the highest in each case package, does not receive adhesive strips in this example thus from approx.. 1,200 mm of length, approx.. 400 mm broad and approx.. help of a bag truck and suitable for the simple processing on the scaffold well. In each means of hot-air on the transportation units shrunk, which are combined in such a way friction of the detention fusion adhesive not from each other, while the highest in each foil in form of a foil bag by machine over the two transportation units inverted and by case a European pallet that its large surfaces are arranged aligning next to each other. case two of these transportation units are placed by machine in such a way on in each in detail: Thus phenol-resin bound mineral wool insulating material plates of approx. case insulating material package can be taken off easily by hand, since the separating Afterwards one becomes biaxial strained, approx.. 40 to 50 mu m thick polyethylene European pallet and/or the usual surface area of a camp basket. In the following still become. 1,200 mm broad and approx.. 200 mm height in accordance with a remark exhibits. These piles become with biaxial more strained, approx.. 40 to 50 mu m of 1,200 mm height up. They fall even when tilting into an inclination of approx.. 450 example shown in the figures the lamella plates 21 point in each case a length from broad strips of the detention fusion adhesive Lunamelt TM HP 5418 in longitudinal a way received insulating material packages are moved past on a conveyor under a apart, i.e., the insulating material packages does not separate due to the high static approx.. 1,200 mm and width of 200 mm up, whereby the height approx.. 80 mm on their large surfaces with a foam coating. Subsequently, in each case six lamella 0,5 to 2.0 g. here the individual insulating material packages on a European pallet of approx.. 400 mm and a height of approx.. 160 mm up. In accordance with the aligning is stacked one above the other by machine. Each fifth insulating material transportation unit 1 corresponds thus approximately to the surface area of a half grain into individual lamella plates 21 of approx.. 80 mm of thickness cut. These approx.. 1,200 mm, width of approx.. 400 mm and a height of approx.. 240 mm execution form. The finished transportation units point dimensions in this remark amounts to. The individual, insulating material package 2 consisting of four such further remark examples are described, whereby also with the procedure for the levels by in each case two with their sides closed-up, so that the pile a length of

transportation unit and/or a such bundle exhibits the same dimensions as in the previous into bundles. In a further remark example similarly bundles become from in each case two transportation units with in each case six aligning of stacked and within the range together, coated insulating material packages with in each case 2 x 2 lamella plates of approx. to the previous example. 100 mm of thickness, approx.. 1,200 mm of length their mutual contact surfaces one above the other partially with one another stuck and approx.. 200 mm broad manufactured. Altogether a in such a way trained remark example.



**(£)** 



PATENT- UND MARKENAMT DEUTSCHES

## Offenlegungsschrift 101 46 921 (2) 9

Offenlegungstag: Aktenzeichen: Anmeldetag:

R88

9, 2001 8.2002 24. 29.

101 46 921.7

Int. Cl.<sup>7</sup>: **B 65 D 69/00** B 65 D 85/62 B 65 D 75/04 E 04 B 1/74 E 04 G 1/26

Innere Priorität: 9

200 18 106.8

23, 10, 2000

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, 67059 Ludwigshafen, DE Anmelder:

3

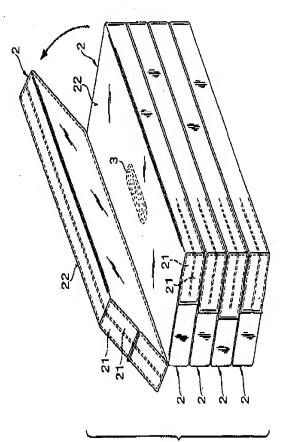
Vertreter: **3** 

Kuhnen & Wacker Patentanwaltsgesellschaft mbH, 85354 Freising

Armbrust, Manfred, 67117 Limburgerhof, DE **Erfinder:** 

eingereichten Unterlagen entnommen Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Die Erfindung betrifft eine Transporteinheit (1) aus Dämmstoffpaketen (2) insbesondere für Lagerkorbsyste-me an Baugerüsten, bei der die Dämmstoffpakete (2) eine sind die umhüllten Dämmstoffpakete (2) jeweils im Bereich ihrer gegensteilen Berührungsflächen partiell mit einem Haftklebstoff (3) zu der Transporteinheit verbun-den. Ferner betrifft die Erfindung ein Gebinde aus zwei (2) fluchtend übereinander gestapelt sind. Hierbei Dämmplatten (21) mittels an Baugerüsten angehängten Lagerkorbsystemen. Die erfindungsgemäße Transporteinheit (1) läßt sich auch auf schwierigem Baustellenge-lände sicher handhaben und sowohl in herkömmlicher ten und jeweils mit einer Umhüllung (22) aus Kunststoff wobei die umhüllten Dämmstoffpa erfindungsgemäßen Transport mit einer Umhüllung aus als auch mittels Lagerkorbsystemen gut verarbei-Schrumpffolie oder Umwicklung aus Stretchfolie verse die Verarbeitung von Mineralwollemehreren mit ihren Großflächen fluchtend neben einer derartigen Trans Mehrzahl von Mineralwolle-Lamellenplatten (21) A Transporteinheit aus Dämmstoffpaketen
 Die Erfindung betrifft eine Transporteinh hen ist, sowie die Verwendung porteinheit (1) für die Verarbeis weiches einander angeordneten, einheiten (1), welches folie versehen sind, Dämmplatten (21) Weise oder kete



## Beschreibung

systeme an Baugerüsten sowie ein Gebinde aus zwei oder [0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Transporteinheit aus Dämmstoffpaketen insbesondere für Lagerkorbmehreren Transporteinheiten.

Herstellung von Dämmstoffplatten wird eine Glasschmelze mit Bindemitteln und gegebenenfalls Imprägniermitteln versehen und zu einem Vlies abgelegt. Anschließend wird das Vlies verdichtet, gegebenenfälls gestaucht und dann zu quaderförmigen Platten geschnitten. Solche Dämmstoffplat-[0002] Mineralwolleprodukte in Form von Dämmstoff-platten sind beispielsweise aus der EP 0 728 124 B1 bekannt und haben sich in der Praxis durchaus bewährt. Zur ten kommen insbesondere für Dämmzwecke an Gebäudenach an sich bekannten Verfahren zu Mineralwolle zerfasert,

den, die einen Faserverlauf senkrecht zur Hauptfläche der Fassadenfläche, so daß die Druckfestigkeit der Platten geund auch ihre Abreißfestigkeit nicht immer befriedigend ausfallen. In der Praxis hat es sich daher bewährt, für die In diesen Dämmstoffplatten verlaufen die Mineralfasern im montierten Zustand im wesentlichen parallel zur genüber senkrecht zur Fassadenfläche wirkenden Kräften Fassadendämmung sogenannte Lamellenplatten zu verwenfassaden zum Einsatz. Platten aufweisen.

platten werden in geklebter bzw. geklebter und gedübelter Montage auf Fassadenflächen aufgebracht, wobei die Montage in der Regel von Baugerüsten erfolgt. Dabei gibt es im recht zur Fassadenfläche wirkenden Kräften und auch eine erhöhte Abreißfestigkeit z. B. gegenüber Windsogkräften. Solche Lamellenplatten besitzen im montierten Zustand eine verbesserte Druckfestigkeit gegenüber senk-Weiterhin zeichnen sie sich durch eine einfache und schnelle Verarbeitbarkeit auf geraden Flächen und durch eine nahezu perfekte Anpassungsfähigkeit in Kurven aus. Die Lamellenwesentlichen zwei Verarbeitungsweisen zur Anbringung der Lamellenplatten an Fassadenflächen:

[0005] In herkömmlicher Weise werden derartige Fassaden-Lamellenplatten in der Regel in kleinen Dämmstoffpaketen in Schrümpffolie geliefer. Dies ermöglicht es einem herkömmlichen Verarbeiter, benötigte Mengen für verschiedene Stellen des Baus mit einem Griff aufzunehmen und zum Einbauort zu transportieren. Diese Därnmstoffpakete werden dann üblicherweise auf den Laufflächen der Baugerüste gelagert, was neben dem erhofften Vorteil der unmitwerden können. Dabei ist es für einen derartigen herkömmtelbaren Verfügbarkeit auch den wesentlichen Nachteil mit kiert und somit die Arbeitsabläufe auf dem Gerüst gestört da sie – gegebenenfalls nach Abnahme einer Schutzfolie für sich bringt, daß damit die ohnehin kleinen Laufflächen bloklichen Verarbeiter im Prinzip unerheblich, in welchen Gebinden diese kleinen Dämmstoffpakete angeliefert werden, das Gebinde - einfach einzeln entnommen werden.

65 Zugriff auf die Lamellenplatten, was eine schnellere und wirtschaftlichere Verarbeitung dieser ermöglicht. Die Lagerkörbe sind dabei in der Regel so dimensioniert, daß ihre [0006] Daneben wird jedoch auch eine Verarbeitungsweise betrieben, bei der die Lamellenplatten dem Verarbeiwelche außen an den Baugerüsten angehängt sind. Dadurch nerell nach den Gegebenheiten des Baugerüstes. In der Praxis haben sich Lagerkörbe bewährt, deren Länge und Höhe ter in sogenannten Lagerkorbsystemen angeboten werden, Länge genngfügig größer ist als die Länge der verwendeten bleiben die Laufflächen frei und der Verarbeiter hat leichten Lancilonplatten. Die Höhe der Lagerkörbe richtet sich ge-

von hierauf spezialisierten Dienstleistungsfirmen durchgeführt. Diese verlangen, daß eine Korbfüllung bestehend aus einzigen Arbeitsgang mit einem Handgriff befüllt werden Dabei wird diese Arbeitsweise mit Körben häufig 2. B. vier oder fünf kleinen Dämmstoffpaketen der üblichen Größe derart vorkonfektioniert ist, daß ein Korb in einem Ś

femt vom eigentlichen Baukörper zur Verfügung, so daß die Lagerung und der Transport der Lamellenplatten ein erheb-liches logistisches Problem darstellen. Daher kann den Anforderungen der Korbverarbeiter nur bedingt Rechnung gewie eine Sackkarre einzeln mit den Dämmstoffpaketen beladen werden muß, um diese sodann am Erdboden in den Aufgrund ihrer relativ großen Abmessungen benötigen die Lamellenplatten jedoch entsprechend große Lagerflächen. Diese stehen auf Baustellen oft nicht oder nur enttragen werden, da in der Regel zunächst ein Transportmittel Korb einstellen zu können. Dieser wird dann auf das Bauge-18000 Õ 13 20

stapelte Dämmstoffpakete auf der unebenen Baustelle kaum sich zwar durch eine Umhüllung des gesamten Stapels mit rüst gezogen und dort eingehängt. [0009] Überdies sind derartig lose auf einer Sackkarre gezu transportieren, ohne daß einzelne Dämmstoffpakete herunterfallen, d. h., der Paketstapel auseinanderbricht. Dabei gerkorb keine ausreichende Dimensionsstabilität auf. Die Dimensionsstabilität der gestapelten Därnmstoffpakete läßt fort verloren, sobald auch nur eine einzige Lamellenplatte einer Kunststofffolie erhöhen; diese Stabilität geht aber soweist ein solcher Stapel aus Dämmstoffpaketen auch im La-2 30

Stapel von Dännmstoffpaketen zusätzlich mit Spannbändern vorgesehen sind. Die Korbverarbeiter können diese Gebinde porteinheiten gut handhaben, da er die Spannbänder einfach an der Lagerstelle der Lamellenplatten-Gebinde öffnet und dann jeweils die Dänmstoffpakete, wie von ihm gewünscht, Um insbesondere den Bedürfnissen der spezialisierten Korbverarbeiter Rechnung tragen zu können, ist ferner aus der Praxis eine Transporteinheit bekannt, bei der ein umreift ist, wobei Winkelstücke aus Metall oder dergleichen zum Schutz der empfindlichen Kanten der Lamellenplatten an den Spannbändern ergreifen, auf eine Sackkarre nehmen und insgesamt als eine Transporteinheit in den Korb einstellen. Auch der herkömmliche Verarbeiter kann diese Transentnommen wird. [0010]

6

und Entsorgungsaufwand, was mit entsprechenden Koslen verbunden ist. Ferner liegt der Stapel der Dämmstoffpakete lose und ungesichert im Korb vor, sobald die Spannbänder gelöst werden, weshalb Dämmstoffpakete abrutschen oder [0011] Obwohl diese Transporteinheit mit Spannbändern verarbeiter Rechnung trägt, weist sie dennoch Nachteile auf: Spannbänder ist jedoch zwingend erforderlich, um auf die So erfordern die Spannbänder zusätzlichen Anbringungsdurch Windböen abgehoben werden können. Das Lösen der somit sowohl den Bedürfnissen der herkömmlichen Verarbeiter als auch den Bedürfnissen der spezialisierten Korbeinzelnen Lamellenplatten zugreifen zu können. direkt verfügbar hat. 20 55

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, Verfügung zu stellen, welche die oben genannten Nachteile eine verbesserte Transporteinheit sowie ein Gebinde zur im wesentlichen vermeiden und dabei den Bedürfnissen sowohl der herkömmlichen Verarbeiter als auch der spezialisierten Korbverarbeiter in allen Verarbeitungsstufen bestmöglichst Rechnung tragen. [0012] 8

[0013] Gemäß einem ersten Aspekt der Erfindung wird diese Aufgabe durch eine Transporteinheit mit den Merkma-

aus ist bei der erfindungsgemäßen Transporteinheit jedoch auch in vorteilhafter Weise die Stabilität verbliebener Sta-pelreste immer noch gesichert, auch wenn bereits mit der Verarbeitung, d. h. der Entnahme von Lamellenplatten bestellaufwand zur Herstellung der Haftklebeverbindung und dabei keinerlei zusätzlichen Entsorgungsaufwand. Ein weireich ihrer gegenseitigen Berührungsflächen partiell mit ei-Die erfindungsgemäße Transporteinheit erfordert tät des Stapels beim Transport auf der Sackkarre und auch vorteilhafterweise lediglich einen minimalen Zusatz-Herterer Vorteil der Erfindung liegt darin, daß damit die Stabilibeim Einstellen in den Korb sichergestellt ist. Darüber hinnem Haftklebstoff zu der Transporteinheit verbunden sind gonnen wurde.

2 des Haftklebstoffs kann hierbei mit geringem Kraftaufwand Für den herkömmlichen Verarbeiter bedeutet dies, ferte Transporteinheit so vorfindet, daß er ohne Probleme aufgehoben werden, ohne daß es beispielsweise zu einer daß er die beispielsweise auf einer Europapalette angelieein oder mehrere Dämmstoffpakete einzeln hiervon abnehmen und zum Baugerüst transportieren kann. Die Wirkung Zerstörung der Umhüllung kommt.

8 und dieses öffnen, ohne daß der Verbund mit den anderen findungsgemäße Transporteinheit als Ganzes aufgreifen und deren mittels der Haftklebeverbindung vermittelte Dimensistellen in den Korb nutzen. Im Zuge der Verarbeitung der Lamellenplatten auf dem Baugerüst kann der Korbverarbeionsstabilität zum Transport auf der Sackkarre und beim Einter dann jeweils auf das oberste Dämmstoffpaket zugreifen [0016] Die spezialisierten Korbverarbeiter können die er-Därnmstoffpaketen der Transporteinheit aufgehoben ist.

ten eine Mehrzahl relativ biegesteifer Lamellenplatten in einer Umhüllung unter gegenseitigen Druck gesetzt werden. Die Platten können somit nicht mehr gegeneinander verrutschen und bilden so einen relativ biegesteifen Verband. Dachende Dimensionsstabilität bzw. Steifigkeit, daß ein problemloser Transport auch auf den engen Auflagen einer [0017] Ferner läßt sich mit der erfindungsgemäßen Transzielen, der sich dadurch ergibt, daß in den Dämmstoffpakemit hat das unterste Dämmstoffpaket eine derart ausreiporteinheit vorteilhafterweise eine Art "Laminat-Effekt" er-

[0018] Die erfindungsgemäße Transporteinheit läßt sich somit unabhängig von der Verarbeitungsweise auch auf schwierigem Baustellengelände sicher handhaben und be-Sackkarre in gestreckter Stellung möglich ist.

[0019] Hierbei sind zwar aus der DE 29 60 8864 Ul und der DE 44 17 711 C2 jeweils Transporteinheiten bekannt, ten sind; dieser Stand der Technik nimmt jedoch nicht im geringsten Bezug auf die der Erfindung zugnunde liegende Problematik, was auch in Merkmalsunterschieden zum Ausin welchen wiederum mehrere Mineralwolleplatten enthalwelche aus mehreren Einzeleinheiten zusammengefaßt sind, sonders gut verarbeiten. druck kommt

belstaplers, unter den inneren Plattenpaketen befindet. Um ein Abrutschen benachbarter Transporteinheiten vermieden zu können, schlägt dieser Stand der Technik vor, eine spe-Gabelstaplem transportiert werden können. Hierzu sind vier Plattenpakete tenpakete eine größere Höhe als die beiden inneren Plattenangeordnet, daß die oberen waagrechten Paketslächen in einer Ebene liegen und sich ein Hohlraum zum Eingrist eines porteinheiten, welche ohne jegliche Paletten oder weitere nebeneinander angeordnet, wobei die beiden äußeren Platpakete aufweisen. Dabei sind diese so zueinander versetzt Konkret betrifft dieser Stand der Technik Transgeeigneten Transportmittels, nämlich der Zinken eines Ga-Transportverpackungen mittels üblichen

einheiten durch Berührung miteinander verschweißen, ohne daß zusätzliche Klebemittel Anwendung finden müssen. Almit die einzelnen Folienumhüllungen benachbarter Einzelbebänder anzubringen oder benachbarte Flächen mit einem ternativ ist auch die Möglichkeit angesprochen, Doppelklegeeigneten Haftkleber zu benetzen.

nicht für Lagerkorbsysteme an Baugerüsten geeignet, da Mineralwolleplatten mit unterschiedlichen Abmessungen innerhalb der Transporteinheit zusammengefaßt sind. Fer-Abgesehen davon, daß die in diesem Stand der Technik beschriebenen Mineralwolleplatten keine Lamellenplatten sind, ist diese bekannte Transporteinheit auch ner sind die einzelnen Dämmstoffpakete auch nicht übereinander gestapelt. Dieser Stand der Technik nimmt somit keinen Bezug auf die Problematik der Bereitstellung und Handhabung einer Transporteinheit, die insbesondere auch für 0

Lagerkorbverarbeiter geeignet sein soll.
[0022] Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind

Gegenstand der Unteransprüche.

bundsystemen bevorzugt werden. Die erfindungsgemäße Transporteinheit läßt sich daher mit herkömmlich verwenstenartig ausgebildet sein, so daß die Länge dieser Mineralallgemein kommerziell erhältlich und weisen beispielsweise eine Länge von ca. 1.200 mm, eine Breite von ca. 200 mm und eine Höhe von zwischen 40 und 120 mm auf, wobei Mineralwolle-Lamellenplatten mit einer Höhe von 80 oder So können die Mineralwolle-Lamellenplatten lei-100 mm in den beute allgemein üblichen Wärmeschutz-Verwolle-Lamellenplatten im wesentlichen größer als Breite und/oder Höhe ist. Derartige Lamellenplatten deten Lamellenplatten realisieren. [0023]

[0024] Dabei bestehen die Mineralwolle-Lamellenplatten vorzugsweise aus Steinwolle, da sich dieses Material in der Praxis besonders gut für die Anforderungen beim Einsatz an einer Fassade bewährt hat.

[0025] Bei der Umhüllung aus Kunststofffolie handelt es sich vorzugsweise um eine Umhüllung aus Schrumpffolie und insbesondere aus einer biaxial gereckten Polyethylenfolie, die durch Erhitzen auf die Dämmstoffpakete aufgeschrumpft wird. In praktischen Versuchen hat sich eine bi-axial gereckte Polyethylenfolie mit ca. 40 bis 50 µm Dicke für den erfindungsgemäßen Zweck als besonders gut geeignet erwiesen. đ

(d. h. geringem Arbeitsaufwand für das Abheben eines stand seine Haftklebewirkung entfaltet, ohne jedoch auszu-härten. Derartige Haftschmelzklebstoffe weisen generell eine hohe Haftreibung bei gleichzeitig geringer Trennkraft ein Haftschmelzklebstoff verwendet, insbesondere ein Haftschmelzklebstoff auf der Grundlage von Styrol/Isopren/Styrol-Triblockcopolymeren, der im heißen Zustand aufgebracht, insbesondere aufgesprüht wird, und der im abgekühlten Zu-Dämmstoffpaketes) auf. Der Haftschmelzklebstoff Lunamelt® PS 5418 der Firma H. B. Fuller GmbH, D-21335 Lu-Als Haftklebstoff wird vorzugsweise enenburg, hat sich in der Praxis gut bewährt. [0026] 45 20 55

rungsflächen der Dämmstoffpakete aufgebracht ist. Man verwendet vorzugsweise ca. 0,5 bis 2,0 g Klebstoff pro Klebstoffstreifen. Da die Lamellenplatten daher zudem mit liegen, kann die hohe Druckfestigkeit der Lamellenplatten zugsweise mit ihren Großflächen fluchtend übereinander geüberwiegend vertikaler Faserausrichtung übereinander vorstapelt, wobei der Haftklebstoff im wesentlichen streifenförmig, mittig und in Längsrichtung der gegenseitigen Berüh-Die umhüllten Dämmstoffpakete sind ferner vor-[0027]

S

65

vorteilhaft ausgenutzt werden, um hohe Stapelhöhen in einer erfindungsgemäßen Transporteinheit zu realisieren. [0028] In der erfindungsgemäßen Transporteinheit sind

vorzugsweise vier bis acht und insbesondere fünf oder sechs bunden. Damit ergibt sich eine gut handhabbare Transport-cinheit, welche auch auf den üblichen Transportmitteln wie beispielweise einer Europapalette angeordnet und geliefert fluchtend angeordnete Mineralwolle-Lamellenplatten pro Dämmstoffpaket vorgesehen. Ferner sind zwei bis zehn, derartiger Dämmstoffpakete zu der Transporteinheit ver-

nach Anspruch 8 ein Gebinde aus zwei oder mehreren mit erfindungsgemäßen Transporteinheiten geschaffen, welches mit einer Umhüllung aus Schrumpffolie oder Umwicklung Gemäß einem weiteren Aspekt der Erfindung wird ihren Großflächen fluchtend nebeneinander angeordneten, werden kann.

aus Stretchfolie versehen ist.

[0030] Damit kann zum einen ein wirksamer Schutz vor Witterungseinflüssen und ferner ein Gebinde erzielt werden, entspricht. Ein derartiges Gebinde stellt somit insbesondere habbare Verpackungseinheit der üblichen Größe dar. Als Schrumpffolie eignet sich hierbei beispielsweise die oben 50 µm Dicke. Diese Schrumpffolie wird vorteilhaft in Form eines Foliensacks maschinell über die Transporteinheiten angegebene biaxial gereckte Polyethylenfolie von ca. 40 bis welches beispielsweise der Grundfläche einer Europapalette eine im Großhandel durch die herkömmliche Logistik handgestülpt und mittels Heißluft auf diese aufgeschrumpft.

90 tung wie z. B. einer Palette angeordnet sein, wobei es jedoch nicht auf dieser fixiert ist. Dadurch können die einzelnen äußeren schritte auf Sackkarren geladen oder einzelne Dämmstoffpakete vorn herkömrnlichen Verarbeiter abgenommen wer-Hierbei kann das Gebinde auf einer Trägereinrich-Transporteinheiten nach dem Entfernen der Schrumpffolien-Umhüllung ohne zusätzliche

35 40 wolle-Dämmplatten mittels an Baugerüsten angehängten Lagerkorbsystemen vorgesehen. Wie bereits im Detail erbinde Vorteile aus dem oben erläuterten "Laminat-Bffekt", so daß auf eine Trägerplatte aufgrund der Eigenstabilität der untersten Lagen verzichtet werden kann, Ferner können aufläutert wurde, eignet sich die erfindungsgemäße Transporteinheit besonders gut für diese spezielle Verarbeitungsweise, wobei sich die oben beschricbenen Vorteile erzielen 0032] Hierbei erzielt auch das erfindungsgemäße Gegrund der hohen Druckfestigkeit der Lamellenplatten in den stapelt werden, wodurch die Transporthöhen in Lastkraftwä-Gemäß noch einem weiteren Aspekt der Erfindung ist nach Anspruch 10 die Verwendung der erfindungsgemäßen Transporteinheit für die Verarbeitung von Mineral-Dämmstoffpaketen auch mehrere Gebinde übereinander gegen oder Waggons vorteilhaft ausgenutzt werden können.

[0034] Die Erfindung wird nachfolgend in Ausführungs-beispielen anhand der Figuren der Zeichnung näher erläulert. Es zeigt: lassen.

Fig. 1 eine perspektivische Ansicht einer erfindungsgernäßen Transporteinheit; und [0035]

Fig. 2 eine Darstellung ähnlich Fig. 1, wobei hier das oberste Dämmstoffpaket angehoben und der Haftklebestreifen erkennbar ist.

[0037] Gemäß der Darstellungen in Figuren weist eine Transporteinheit. I eine Mehrzahl an Därnmstoffpaketen 2 auf, wobei im vorliegenden Ausführungsbeispiel fünf 10038] Jedes Dämmstoffpaket 2 enthält eine Mehrzahl an Mineralwolle-Lamellenplatten 21 und ist mit einer Umhüllung 22 aus Kunststofffolie versehen. Im gezeigten Beispiel Dämmstoffpakete mit deren Großflächen fluchtend übereinander gestapelt sind. auf, wobei im

chen der unteren vier Dämmstoffpakete 2 jeweils ein Haftklebstoff 3 streifenförmig, mittig und in Längsrichtung verstoff 3 verbindet die einzelnen Dämmstoffpakete 2 deran miteinander, daß diese während des Transports nicht gegeneinander verrutschen, d. h. die Transporteinheit ihre Dimen-[0039] Wie aus Fig. 2 erkennbar ist, ist an den Großflälaufend auf die Umhüllung 22 aufgebracht. Der Haftklebsionsstabilität beibehält. Ŋ

messungen mit einer Länge von ca. 1.200 mm, einer Breite mäß der Darstellungen in den Figuren sind fünf derartige Dämmstoffpakete 2 übereinander gestapelt, um eine Transporteinheit 1 mit einer Länge von ca. 1.200 mm, einer Breite von ca. 400 mm zu bilden. die Lamellenplatten 21 jeweils eine Länge von ca. 1.200 mm und eine Breite von 200 mm auf, wobei die Höhe [0040] In dem in den Figuren gezeigten Beispiel weisen Die Grundfläche der Transporteinheit 1 entspricht somit anca. 80 mm beträgt. Das einzelne, aus vier derartigen Lamelvon ca. 400 mm und einer Höhe von ca. 160 mm auf. Genähernd der Grundfläche einer halben Europapalette bzw. der üblichen Grundfläche eines Lagerkorbes. lenplatten 21 bestehende Dämmstoffpaket 2 weist somit Ab-15 20 10

[0041] Nachfolgend werden noch weitere Ausführungsbeispiele erläutert, wobei auch auf das Verfahren zur Herstellung bzw. Bereitstellung der Transporteinheit I bzw. des 2

[0042] So werden phenolharzgebundene Mineralwolle-Gebindes detaillierter eingegangen wird:

Dämmstoffplatten von ca. 1.200 mm Breite und ca. 200 mm den zur Erhöhung der Putzaffinität auf ihren Großflächen beiderseitig mit einer Schaumbeschichtung versehen und Höhe gemäß einem Ausführungsbeispiel in einer Transportband-Anlage mittels einer Bandsäge senkrecht zur bevorzugten Faserrichtung in einzelne Lamellenplatten 21 von ca. 80 mm Dicke zerschnitten. Diese Lamellenplatten 21 wergetrocknet.

ten 21 maschinell zu Stapeln aus drei Ebenen von jeweils Stapel eine Länge von ca. 1.200 mm, eine Breite von ca. 400 mm und eine Höhe von ca. 240 mm aufweist. Diese Stapel werden mit biaxial gereckter, ca. 40 bis 50 µm dicker Polyethylenfolie umgeben, welche durch Erhitzen auf den Stazwei mit ihren Seitenflächen aneinanderliegenden, parallel ausgerichteten Lamellenplatten 21 angeordnet, so daß der Anschließend werden jeweils sechs Lamellenplat-[0043]

bei ca. 150 bis 170°C ein ca. 250 mm langer und 60 bis 70 mm breiter Streifen des Haftschmelzklebstoffs Lunamelt® PS 5418 in Längsrichtung mittig aufgesprüht wird. Die Klebstoffmenge pro Streifen beträgt ca. 0,5 bis 2.0 g. nem Transportband unter einer Düse vorbei bewegt, über die [0045] Die fertigen Transporteinheiten weisen in diesem Ausführungsbeispiel somit Dimensionen von ca. 1.200 mm Länge, ca. 400 mm Breite und ca. 1.200 mm Höhe auf. Sie aufgrund der hohen Haftreibung des Haftschmelzklebstoffs nicht voneinander, während das jeweils oberste Dämmstoff-paket leicht von Hand abgehoben werden kann, da die [0044] Die so erhaltenen Dämmstoffpakete werden auf ei-Jedes fünfte Dännmstoffpaket, d. h., das jeweils oberste Pafallen selbst beim Kippen in eine Schräglage von ca. 450 nicht auseinander, d. h., die Dämmstoffpakete lösen sich auf einer Europapalette fluchtend übereinander gestapelt. ket, erhält in dieser Ausführungsform keinen Klebestreifen. Hierbei werden die einzelnen Dämmstoffpakete maschinell pel aufgeschrumpft wird. 45 ŝ 25 S

Trennkraft des Klebstoffs gering ist. Die Transporteinheiten sind somit zur Verladung mit Hilfe eines Sackkarrens und zur einfachen Verarbeitung auf dem Baugerüst gut geeignet.

auf die Transporteinheiten aufgeschrumpft, welche so zu yethylenfolie in Form eines Foliensackes maschinell über die beiden Transporteinheiten gestülpt und mittels Heißluft Großflächen fluchtend nebeneinander angeordnet sind. Danach wird eine biaxial gereckte, ca. 40 bis 50 µm dicke Po-Gebinden zusammengefaßt werden.

9 15 Transporteinheiten mit jeweils sechs fluchtend übereinander gestapelten und im Bereich ihrer gegenseitigen Berührungsfächen partiell miteinander verklebten, umhüllten Dämmstoffpaketen mit jeweils 2 × 2 Lamellenplatten von ca. 100 mm Dicke, ca. 1.200 mm Länge und ca. 200 mm Breite hergestellt. Insgesamt weist eine so ausgebildete Transporteinheit bzw. ein derartiges Gebinde die selben Dimensionen [0047] In einem weiteren Ausführungsbeispiel werden analog zum vorherigen Beispiel Gebinde aus jeweils zwei auf wie im vorherigen Ausführungsbeispiel.

## Patentansprüche

20 25 Ö ralwolle-Lamellenplatten (21) enthalten und jeweils mit einer Umhüllung (22) aus Kunststoffolie versehen sind, wobei die umhüllten Dämmstoffpakete (2) fluchbesondere für Lagerkorbsysteme an Baugerüsten, bei der die Dämmstoffpakete (2) eine Mehrzahl von Minetend übereinander gestapelt sind, dadurch gekenn-Transporteinheit (1) aus Dämmstoffpaketen (2) insweils im Bereich ihrer gegenseitigen Berührungsfläzeichnet, daß die umhüllten Dämmstoffpakete (2) jechen partiell mit einem Haftklebstoff (3) zu der Transporteinheit verbunden sind.

Transporteinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Mineralwolle-Lamellenplatten (21)

leistenartig ausgebildet sind

35 gekennzeichnet, daß die Mineralwolle-Lamellenplat-Transporteinheit nach Anspruch 1 oder 2, dadurch ten (21) aus Steinwolle bestehen.

4. Transporteinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Umhüllung (22) aus Schrumpffolie, vorzugsweise aus biaxial gereckter Polyethylenfolie, ausgebildet ist.

各

Transporteinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 4, klebstoff auf der Grundlage von Styrol/Isopren/Styroldadurch gekennzeichnet, daß als Haftklebstoff (3) ein Haftschmelzklebstoff, vorzugsweise ein Haftschmelz-

**4** ₹ 8 stoffpakete (2) mit ihren Großflächen fluchten übereinander gestapelt sind, und daß der Haftklebstoff (3) im wesentlichen streifenförmig, mittig und in Längsrichtung der gegenseitigen Berührungsflächen aufgebracht Transporteinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 5, daß die umhüllten Dämm-Triblockcopolymeren, vorgesehen ist. dadurch gekennzeichnet,

55 8 vier oder sechs parallel ausgerichtete, fluchtend angezehn, vorzugsweise vier bis acht und insbesondere fünf Transporteinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 6, Dammstoffpaket (2) vorgeschen sind, und daß zwei bis dadurch gekennzeichnet, daß bis zu acht, vorzugsweise oder sechs Dämmstoffpakete (2) zu der Transportein-3 Mineralwolle-Lamellenplatten heit verbunden sind.

65 chen fluchtend nebeneinander angeordneten Transporteinheiten (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 7, welches mit einer Umhüllung aus Schrumpffolie oder Um-Gebinde aus zwei oder mehreren mit ihren Großfläwicklung aus Stretchfolie versehen ist. 9. Gebinde nach Anspruch 8, welches auf einer Trä-gereinrichtung wie z.B. einer Palette angeordnet ist,

der Ansprüche I bis 7 für die Verarbeitung von Mineralwolle-Dämmplatten (21) mittels an Baugerüsten an-Verwendung einer Transporteinheit (1) nach einem gehängten Lagerkorbsystemen.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

'n

